



ETSICCP UPV

ESTUDIO DE MEJORA DEL ENLACE DE LA V-23, EN SU P.K. 4+200, CON LA A-23 Y LA N-340, EN EL MUNICIPIO DE SAGUNT (VALÈNCIA)

AUTOR: CARLOS RUANO CACHINERO

CURSO 2018-2019

TUTOR: VICENTE MELCHOR FERRER PÉREZ

VALENCIA, JUNIO DE 2019



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

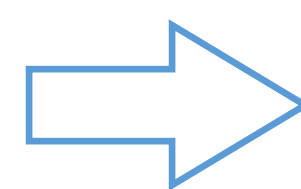
UBICACIÓN

Enlace que forma la V-23 con la A-23 y la N-340, al sur de la población de Sagunt, València.

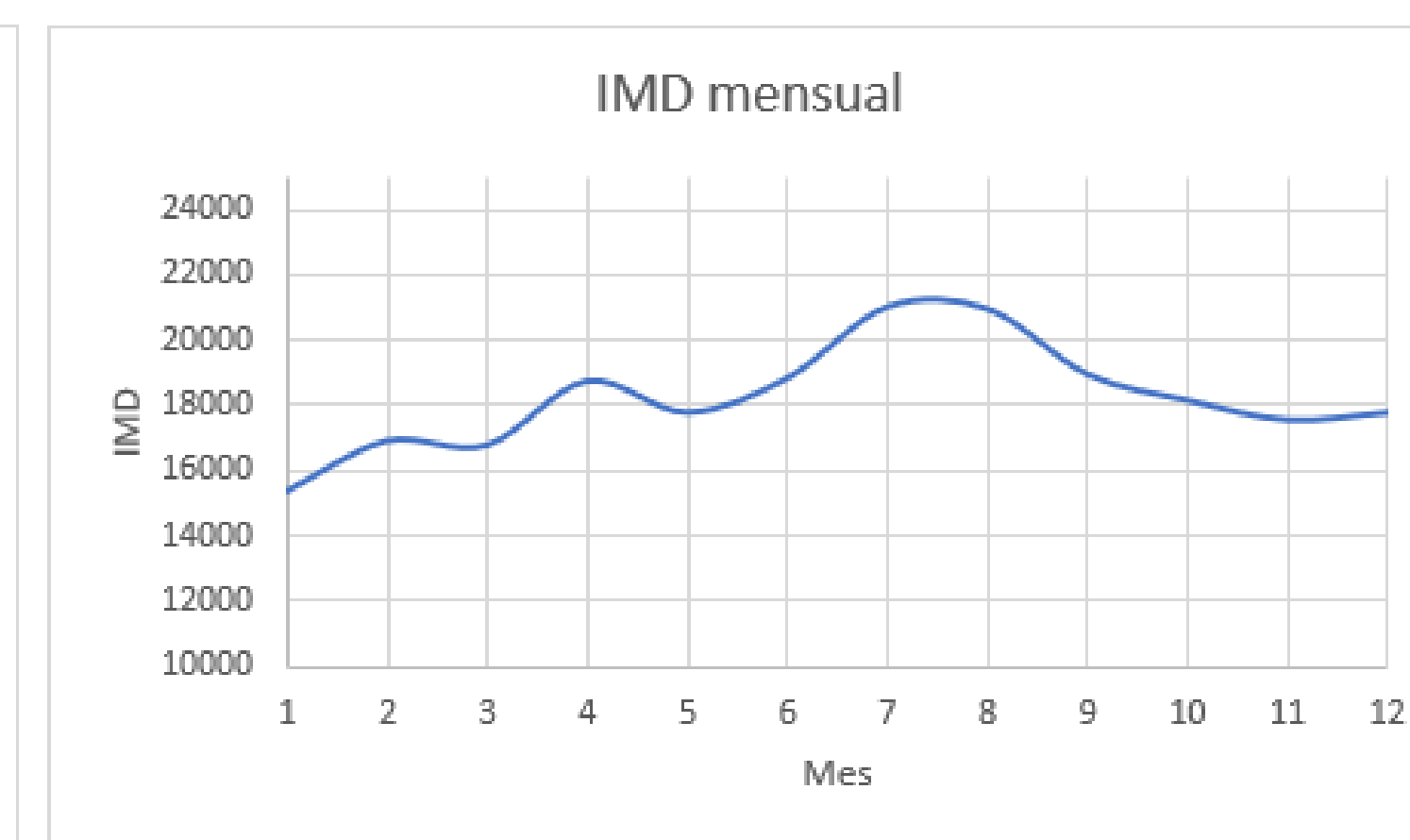
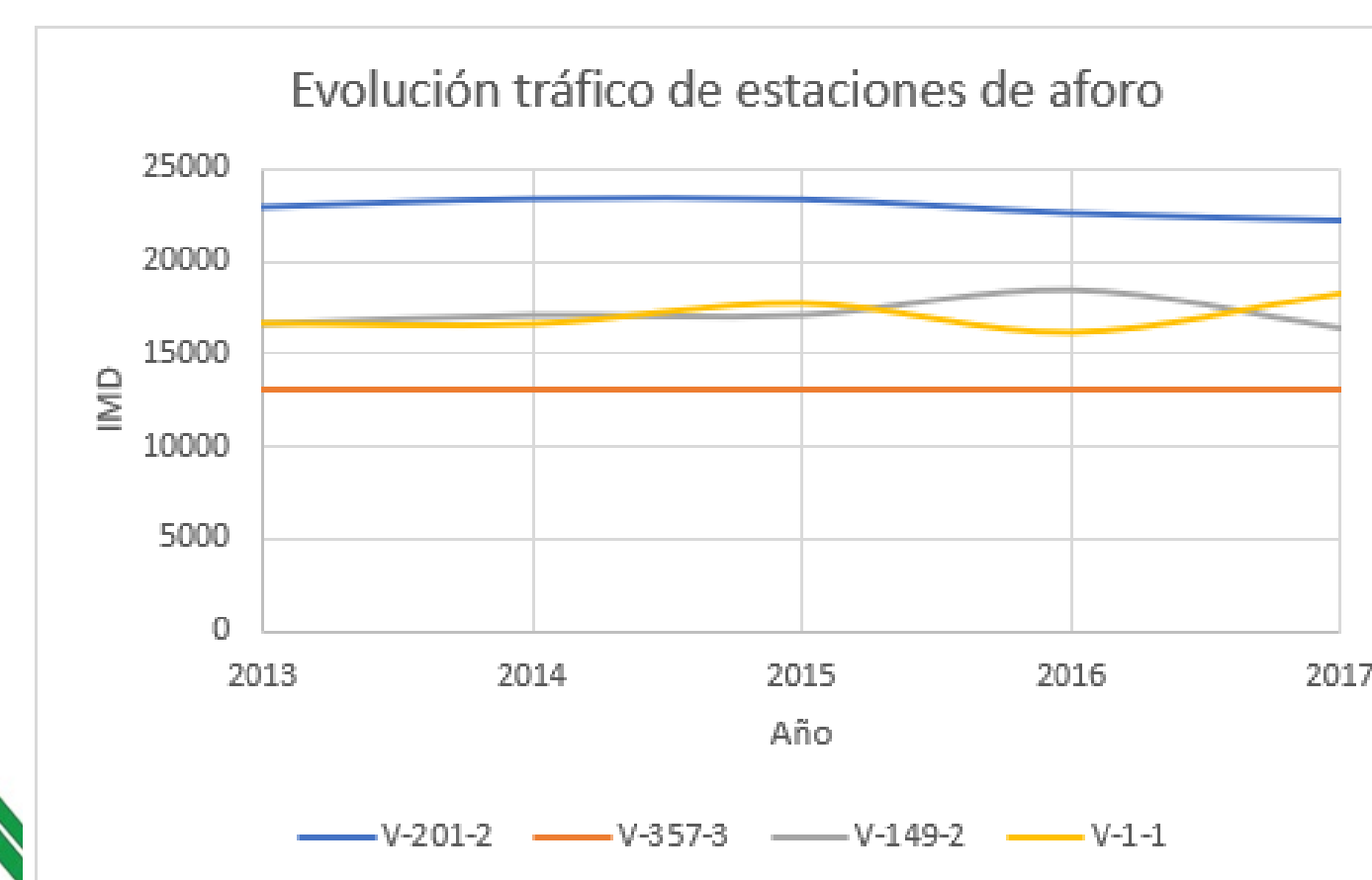
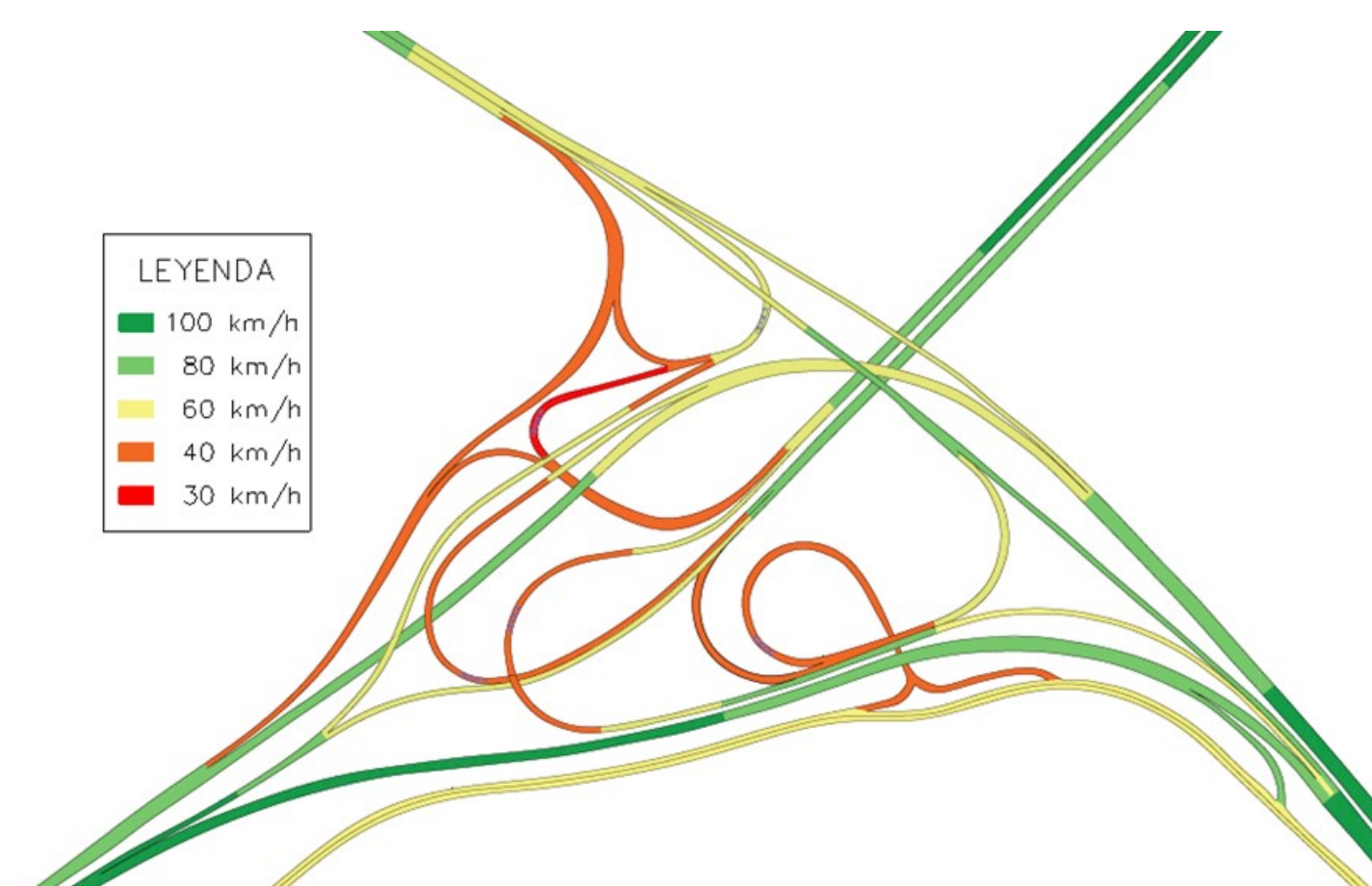
OBJETIVO

Reducir los problemas de seguridad vial y de capacidad de los diferentes movimientos que permite el enlace.

ESTUDIO DE SOLUCIONES

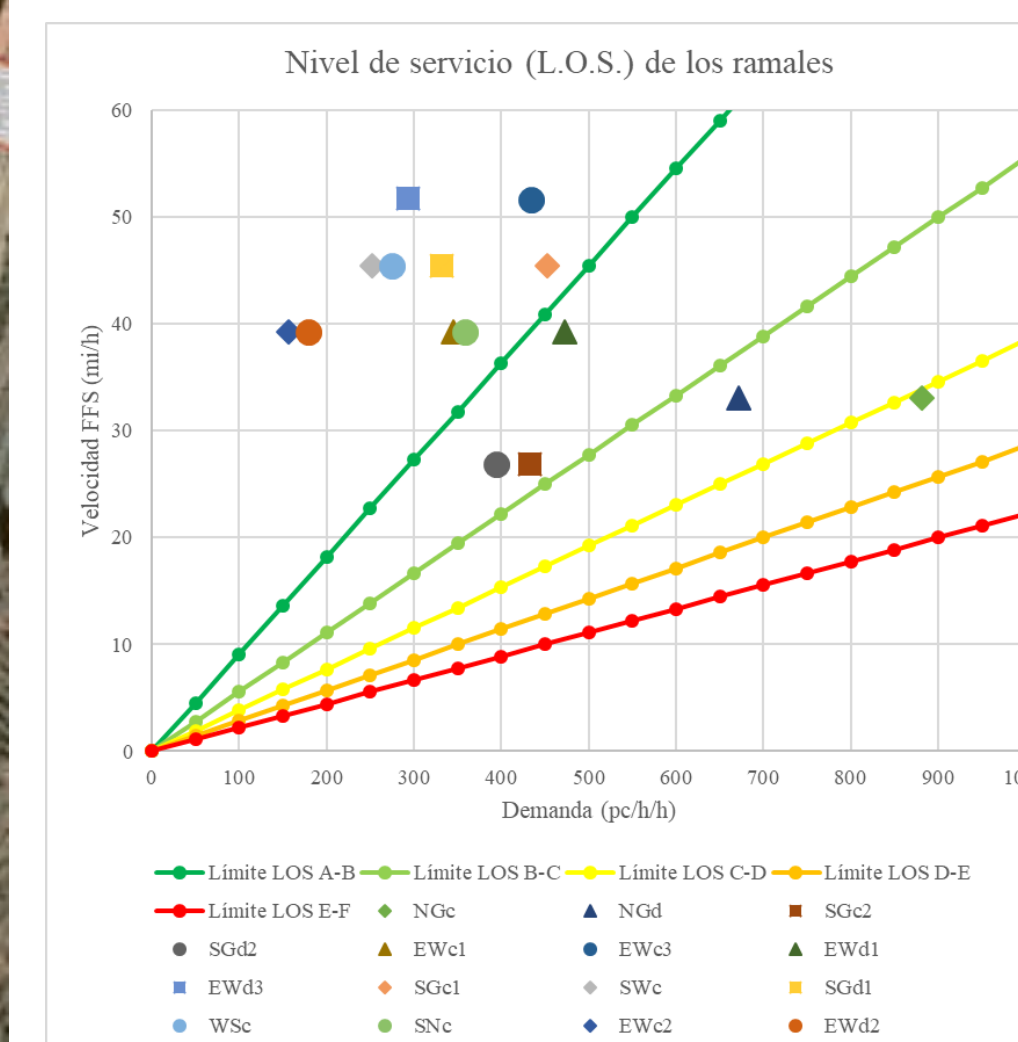


ESTUDIO DEL TRÁFICO Y DE LA INFRAESTRUCTURA ACTUAL



SOLUCIÓN FINAL ADOPTADA

- MOVIMIENTOS PRINCIPALES CON RAMALES DIRECTOS
- MOVIMIENTOS SECUNDARIOS CON GLORIETA A DISTINTO NIVEL
- AUMENTO DE LAS CAPACIDADES Y VELOCIDADES
- PACIFICACIÓN Y REORDENAMIENTO DEL TRÁFICO
- MEJORAS EN SEGURIDAD VIAL



Estimación del Presupuesto Base de Licitación	
Importe de ejecución material	5.786.444,76 €
13% Gastos generales	752.237,82 €
6% Beneficio industrial	347.186,69 €
Suma	6.885.869,27 €
21 % IVA	1.446.032,55 €
PBL TOTAL ESTIMADO	8.331.901,82 €